

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U002123

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-05-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Явніков Назар Валентинович

2. Yavnikov Nazar Valentinovitch

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.03

Назва наукової спеціальності: Ветеринарна мікробіологія та вірусологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-04-2007

Спеціальність за освітою: 1507

Місце роботи здобувача: ННЦ "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини"

Код за ЄДРПОУ: 00497087

Місцезнаходження: 61023, м. Харків, вул. Пушкінська, 83

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.359.01

Повне найменування юридичної особи: Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини"

Код за ЄДРПОУ: 00497087

Місцезнаходження: Пушкінська вул., б. 83, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61023, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: ННЦ "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини"

Код за ЄДРПОУ: 00497087

Місцезнаходження: 61023, м. Харків, вул. Пушкінська, 83

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.67

Тема дисертації:

1. Удосконалення діагностики лейкозу великої рогатої худоби
2. Improvement of cattle leukosis diagnostics

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: діагностика лейкозу великої рогатої худоби. Мета дослідження: розробити засоби імуноферментної діагностики лейкозу великої рогатої худоби. Методи дослідження: епізоотологічні, вірусологічні, серологічні, імунологічні, молекулярно-генетичні і статистичні. Апаратура: термостати, холодильники, низькошвидкісні та ультрашвидкісні центрифуги, світлові та електронні мікроскопи, рефрактометр, спектрофотометри, хроматографічні колонки, ампліфікатор, апарат для електрофорезу, мікродозатори. Теоретичні і практичні результати: встановлено, що найбільш специфічну імуноферментну діагностичну систему було отримано при використанні як антиген рекомбінантних антигенів gr 51 і p24. У разі застосування розробленої тест-системи для дослідження польових проб сироваток крові було виявлено на 7,5-22,1 % більше серопозитивних тварин, ніж при застосуванні РІД. Новизна: розроблено імуноферментну тест-систему для виявлення антитіл до вірусу лейкозу. Ступень впровадження: технічні умови на тест-

систему зареєстровано у ДП Укрметртестстандарт. Сфера використання: ветеринарна медицина.

2. Object of investigations: diagnostics of bovine leucosis. Purpose of investigations: development of means of immune-enzyme diagnostics of cattle leucosis. Methods of investigations: epizootological, virological, serological, immunological, molecular-genetic and statistical. Equipment: thermostats, refrigerators, low-speed and ultra-speed centrifuges, light and electronic microscopes, refractometer, spectrophotometers, chromatographic columns, amplifier, electrophoresis apparatus, microdispensers. Theoretical and practical results: it has been set, that the most specific immune-enzyme diagnostic system was received at the use of recombinant antigens gp 51 i p24 as an antigen. At use of the developed test-system for investigation of field samples of blood sera there was revealed 7,5-22,1 % more seropositive animals than at use of AGID. Novelty: an immune-enzyme test-system is developed for the exposure of antibodies to the leucosis virus. Degree of introduction: technical conditions of the test-system are registered at the State Enterprise Ukrmetrteststandart. Sphere of use: veterinary medicine.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стегній Борис Тимофійович

2. Stegnyy Borys Tymofeevich

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Завірюха Анатолій Іванович
2. Завірюха Анатолій Іванович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.08

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мандигра Микола Станіславович
2. Мандигра Микола Станіславович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.08

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради

СТЕГНІЙ БОРИС ТИМОФІЙОВИЧ

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

СТЕГНІЙ БОРИС ТИМОФІЙОВИЧ

